



SEQUENCE LISTING

<110> Austrup, Frank
Giesing, Michael

<120> CANCER CELLS FROM BODY FLUIDS CONTAINING
CELLS, ISOLATION THEREOF AND AGENTS CONTAINING THE SAME.

<130> 790076.403USPC

<140> US 09/744,366

<141> 2001-04-02

<160> 14

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

aggatacta ttcagcccca ggtg

24

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

atggcactc attgcccac tc

22

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

taattatga taagat taca a

21

<210> 4

<211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<214>
 <215> PCR primer

<216> 4
 gcaattctct caggatcttg 20

<217> 6
 <218> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<214>
 <215> PCR primer

<216> 5
 gatgacattt tccctctag 19

<217> 6
 <218> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<214>
 <215> PCR primer

<216> 6
 gaggatattg ccttgaaaag 20

<217> 7
 <218> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<214>
 <215> PCR primer

<216> 7
 ctctcccta cttacttgt 19

<217> 8
 <218> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<224> 8
 atttaaaaag ttggttttt 19

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 9
 aggaacttct gctgccgtcg 20

<210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 10
 cctcgaaggt ccatcatctc 20

<210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 11
 ggaattcatg ccttgattt g 21

<210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 12
 attcttcata tcttggttcc 21

<210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 13
 acacaaatg' attcactaac 21

<010> 14
<011> 20
<012> DNA
<013> Artificial Sequence

<020>
<023> PCR primer

<400> 14
aaatttcac cacgttcacc

20